



## AVISYNTH TURBOSYNTH HT-E 10W-40

### Применение:

Универсальное антифрикционное моторное масло класса UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel-Motor-Oil) для всесезонного применения в дизельных двигателях с турбонаддувом и без него грузовых автомобилей с увеличенными интервалами замены масла (Следовать инструкциям производителя!). Соответствует требованиям MB-Blatt 228.5. Широкая сфера применения позволяет использовать как универсальное масло в парках грузовых автомобилей различных производителей. Также с учётом предписаний производителя может использоваться в сельскохозяйственной, лесохозяйственной и строительной технике, а также в грузовых автомобилях и автобусах прошлых поколений.

### Описание:

AVISYNTH TURBOSYNTH HT-E 10W-40 является современным антифрикционным дизельным моторным маслом класса UHPD, разработанным на основе специально подобранного базового масла и сбалансированного пакета присадок. Высокоэффективные присадки обеспечивают оптимальную защиту от коррозии и износа, отличные моющие способности гарантируют идеальную чистоту двигателя даже при самых тяжёлых условиях эксплуатации. AVISYNTH TURBOSYNTH HT-E 10W-40 гарантирует облегчённый холодный старт и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя как при низки, так и при предельно высоких температурах. AVISYNTH TURBOSYNTH HT-E 10W-40 снижает потребление масла и уменьшению расхода топлива.

### Спецификации:

ACEA E7, E4  
API CI-4  
MB 228.5  
MAN M 3277  
Volvo VDS-3

Mack EO-N, EO-M Plus  
Cummins CES 20077 / 78  
MTU DDC Type 3 (All Category)/DDC BR 2000/4000  
Scania LDF-2  
Renault Track (RVI) RXD/RLD-2  
Deutz DQC III-05

### Технические параметры:

| Химические и физические технические характеристики | Единицы измерения  | Методы проверки | AVISYNTH TURBOSYNTH HT-E |
|--|--------------------|-----------------|--------------------------|
| Класс вязкости                                     | -                  |                 | <b>10W-40</b>            |
| Плотность при 15 °С                                | кг/м <sup>3</sup>  | DIN ISO 3675    | 871                      |
| Кинематическая вязкость при 40 °С                  | мм <sup>2</sup> /с | DIN 51562       | 92,1                     |
| при 100 °С   | мм <sup>2</sup> /с |                 | 14                       |
| Индекс вязкости (VI)                               | -                  | DIN ISO 2909    | 156                      |
| Температура вспышки СОС                            | °С                 | DIN ISO 2592    | 232                      |
| Температура застывания                             | °С                 | DIN ISO 3016    | -39                      |
| Сульфатная зольность                               | % (м/м)            | DIN 51575       | 1,61                     |
| Щелочное число                                     | mgKOH/g            | DIN ISO 3771    | 13,2                     |